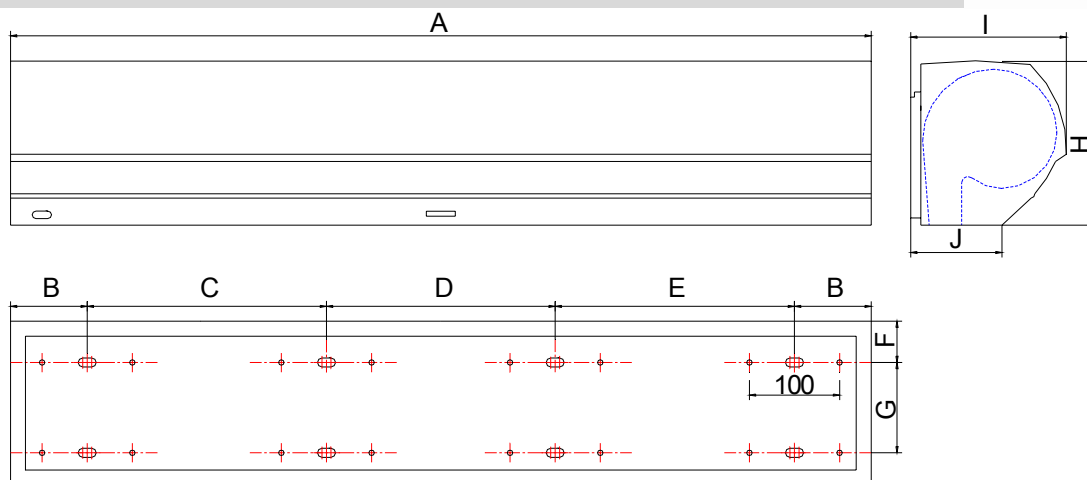


RIDEAU D'AIR

MODE D'EMPLOI

Séries FM

1. IDENTIFICATION & DIMENSIONS D'INSTALLATION

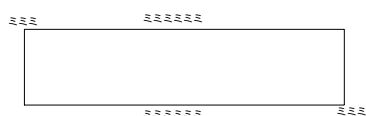


MODELE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
FM-3509-L/Y FM-4009-L/Y	900	95	347.5	---	347.5	46	100	230	215	123
FM-3512-L/Y FM-4012-L/Y	1200		347.5	295	347.5					
FM-3515-L/Y FM-4015-L/Y	1500		390.5	504	390.5					

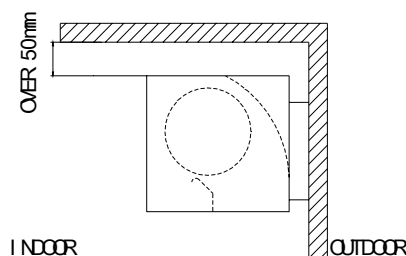
2. INSTALLATION CAUTION

Suivre les conseils suivants en installant le rideau d'air :

2.1 Installer l'élément dans un endroit éloigné de vibrations (Sinon le bruit ou les vibrations pourraient endommager les pièces)



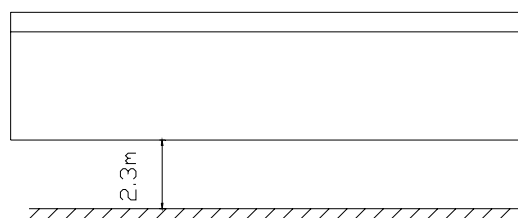
2-2 Installer l'élément à l'intérieur



INTERIEUR

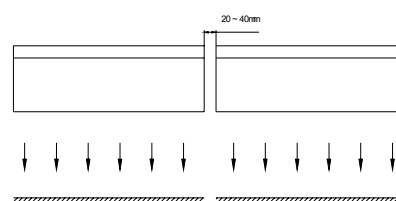
EXTETIEUR

2.3 Un emplacement trop bas pourrait entraîner des répercussions négatives sur l'appareil : la hauteur doit être au minimum de 2 à 3 mètres.

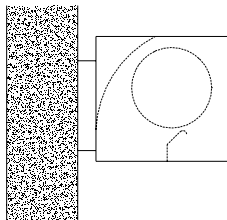


2.4 Si l'entrée est plus large qu'un rideau d'air, il est recommandé d'installer au moins deux unités en parallèle.

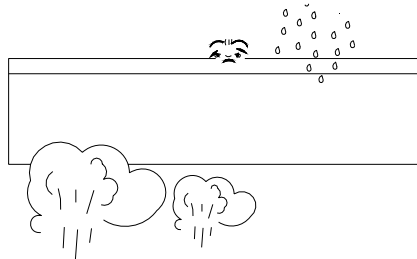
Dans ce cas, laisser un écart de 20 à 40 mm entre les deux rideaux d'air



2.5 Ne pas laisser d'écart entre le mur et le rideau d'air. Si vous le suspendez au plafond, référez-vous aux installations optionnelles.



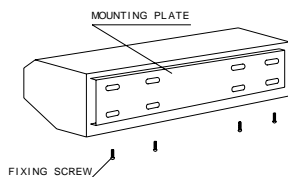
2.6 Ne pas installer le rideau d'air à un endroit à proximité d'eau, où il peut être exposé à une chaleur excessive ou à des gaz explosifs.



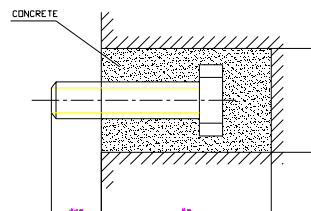
3、INSTALLATION

A、Installation au mur en béton:

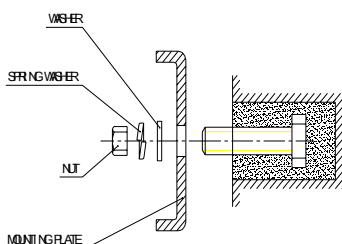
3.1.1 Enlever la plaque de montage. Elle peut être détachée du corps principal en ôtant les vis arrière



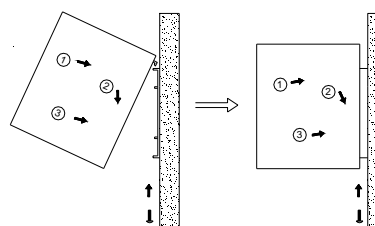
3.1.2 Visser correctement les boulons
Déterminez les emplacements sur plaque de montage et versez du ciment dans les trous



3.1.3 Quand le béton a gelé, adapter le support plat (utilisez la rondelle et l'écrou selon comme suit)

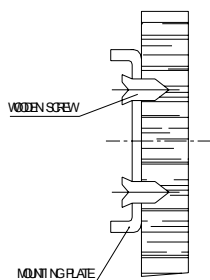


3.1.4 Installer le corps principal
Accrochez le corps principal sur la partie supérieure de la plaque de montage comme ci-dessous

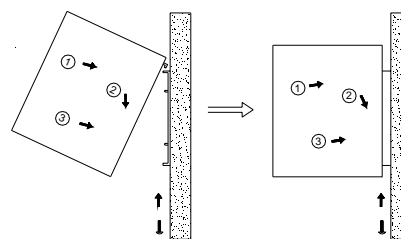


B、 Installation sur un mur en bois

3.2.1 installer correctement la plaque en tapant légèrement sur les vis

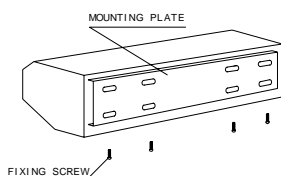


3.2.2 Comme l'étape 3 de A

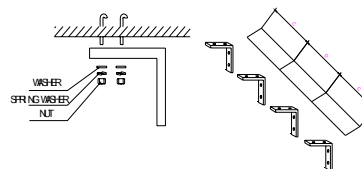


C、 Accrochage au plafond

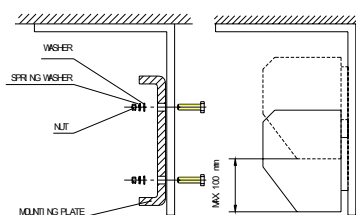
3.3.1 Enlever le support plat du corps principal (même étape 3.1.1)



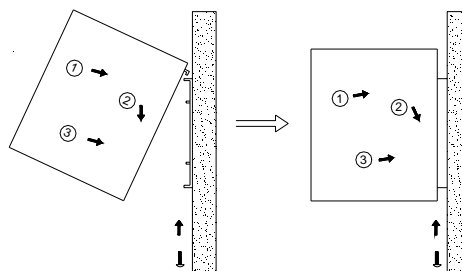
3.3.2 Fixer les crochets comme sur le schéma.



3.3.3 Placer le support plat sur les crochets de plafond et assurez-vous de la solidité (utilisez les boulons fixés crochets de plafond comme sur le schéma. Utiliser les crochets de plafond pour pendre au plafond, la position du support plat peut être ajustée dans la limite de 100mm.

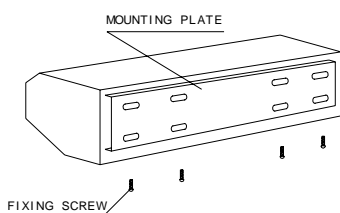


3.3.4 Faire la même étape A pour installer le corps principal.

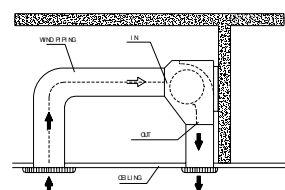


D、 Pour le plafond

3.4.1 Fixez le rideau d'air comme dans la procédure pour installer sur le mur en béton.



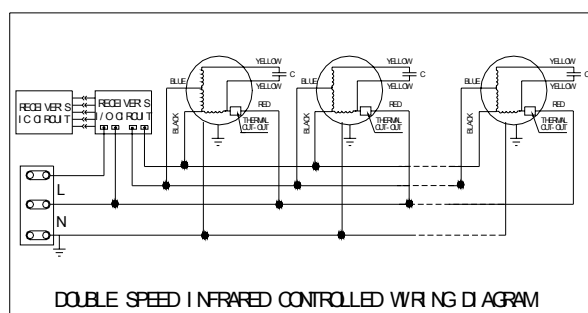
3.4.2 Ensuite le tuyau comme sur le schéma Fig. Instruction.



4. PARAMETRES TECHNIQUES

MODELE	Volt. (V~)	Freq (Hz)	Puissance maximum (W)		Vitesse maximum (m/s)		Volume d'air (m ³ /h)		Niveau de bruit (dB)		Poids net (Kg)
			H	L	H	L	H	L	H	L	
FM-3509-L/Y	220	50	300	270	16	13	1100	900	52	49	16
FM-3512-L/Y			400	360	16	13	1500	1200	53	50	18
FM-3515-L/Y			500	450	16	13	1900	1500	55	52	23
FM-4009-L/Y			330	300	20	16	1400	1000	57	54	16
FM-4012-L/Y			440	400	20	16	1900	1500	58	55	18
FM-4015-L/Y			530	480	20	16	2300	1900	61	58	23

5. DIAGRAMME ELECTRIQUE



6. FONCTIONNEMENT

- 6.1 Mettre en marche le commutateur de puissance
- 6.2 Choisir la meilleure vitesse : Haute [H], Basse [L]
- 6.3 Selon le réglage de la grille pour obtenir le meilleur effet.

7. PRECAUTIONS

- a) Utiliser l'unité avec la tension et la fréquence sur la plaque signalétique.
- b) Débrancher l'alimentation avant le fonctionnement de l'unité.
- c) L'entretien doit être annuel
- d) Ne jamais employer d'essence, benzène, diluant ou tout autre un tel produit chimique pour nettoyer l'unité.
- e) Ne pas permettre à l'eau ou autre liquide d'entrer dans le moteur.
- f) Quand l'alimentation d'énergie vient de la douille, la prise doit s'accorder avec IEC335-1. Quand le cordon de secteur est relié directement au tableau électrique, tous les commutateurs de polarité de contact sont de 3mm au moins et doivent être installés dans la ligne de remplissage.

